

АКТ ПРИЕМКИ-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Починок

«16» 10 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Эклат», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Смоляк Татьяны Валентиновны действующего на основании, с одной стороны, и Администрация муниципального образования «Починковский район» Смоленской области, именуемая в дальнейшем «Муниципальный заказчик», действующая от имени муниципального образования «Починковский район» Смоленской области, в лице Главы муниципального образования «Починковский район» Смоленской области Голуба Александра Владимировича, действующего на основании Устава, утвержденного Решением Совета народных депутатов №31 от 29 июля 1997 г., с другой стороны, во исполнение Муниципального контракта от «11» мая 2021 г. № 9 на выполнение работ по благоустройству Аллеи Героев по адресу: Смоленская область, Починковский район, г. Починок, 50 метров юго-восточнее д.11 по ул. Октябрьской составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Контракта Подрядчик выполнил по заданию Муниципального заказчика Работы по благоустройству Аллеи Героев по адресу: Смоленская область, Починковский район, г. Починок, 50 метров юго-восточнее д.11 по ул. Октябрьской (далее – Работы), указанные в пункте 1.1. Контракта.

2. Сведения о выполненных Работах:

№	Наименование вида Работ	Краткое описание Работ	Единица измерения	Количество Работ	Стоимость Работ, руб.,
1.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель		100 м ² основания	1.35	
2.	Разборка бортовых камней на бетонном основании		100м	0.68	
3.	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель-разборка покрытия ступеней лестницы		100м ² основания	0.07	
4.	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки 100-ступени и подготовка из бетона		1 м ³ бетона	1.4	
5.	Разборка покрытий и оснований щебеночных-основание под лестницей толщ.10см		100 м ³ конструкций	0.007	

6.	Разборка кирпичных стен-разборка основания под фонари из плитки бетонной на ц-пес. р-ре средней h=0,5м		1 м3	0.5	
7.	Демонтаж опор уличных металлических фонарей		1 опора	6	
8.	Разборка кирпичных стен-демонтаж участка существующей подпорной стенки длиной 3,6м, толщ.0,4м, высотой перем. 0,45-0,9м		1 м3	0.972	
9.	Демонтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 0,1 т(демонтаж памятных плит) вес одной плиты $1,2*0,6*0,08*2,7=0,16$ т -с последующей установкой в другом месте		1 шт.	19	
10.	Демонтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 0,1 т((натуальный камень, h=0,35м, S=0,12м ² (кол-во шт.-19)) вес одного камня $0,35*0,12*2,7=0,12$ т -с последующей установкой в другом месте		1 шт.	19	
11.	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 0,03 т(натуальный камень, h=0,10м, S=0,06м ² (кол-во шт.-19)вес одного камня $0,1*0,06*2,7=0,016$ т -с последующей установкой в другом месте ЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0		1 шт.	19	
12.	Разборка из мелкоштучных искусственных материалов (брускатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм-разборка облицовки бетонной плитки основания под памятники		100 м ² площади разборки	0.24	
13.	Разборка бетонных фундаментов-основание под памятные плиты		1 м3	4	
14.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2		1000 м ³ грунта	0.0348	
15.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий		100 м бортового камня	0.5	

16.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщ.0,1м -с учетом подготовки из песка под бордюр		100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0.1855	
17.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ.10см -с учетом подготовки из щебня под бордюр		100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0.1798	
18.	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком		100 м ² тротуара	1.74	
19.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную		100 м ²	0.38	
20.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную		100 м ²	0.38	
21.	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2		1000 м ³ грунта	0.006	2 413 661,00
22.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2-лишнего грунта вытесненного стенкой		1000 м ³ грунта	0.0069	
23.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2-добр грунта вручную 7% от мех.раз.		100 м ³ грунта	0.009	
24.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2-после монтажа стены		100 м ³ грунта	0.069	
25.	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм		100 м ³ бетона, бутбетона и железобетона в деле	0.069	
26.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону-поверхность соприкасающаяся с грунтом		100 м ² изолируемой поверхности	0.403	
27.	Наружная облицовка по бетонной поверхности плитками тротуарными (Нобетек) на цементном растворе стенки подпорной		100 м ² облицованной поверхности	0.127	

28.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2-лишнего грунта вытесненного стенкой		1000 м ³ грунта	0.0044	
29.	Устройство основания под фундаменты песчаного толщ.0,3м		1 м3 основания	2.628	
30.	Устройство ж/б пандуса с ребрами вниз		100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.018	
31.	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов цементным раствором		100 м ² тротуара	0.137	
32.	Устройство металлических ограждений без поручней-Ограждение пандуса ОГ-1 и ОГ-2		100 м ограждения	0.1366	
33.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021		100 м ² окрашиваемо й поверхности	0.0276	
34.	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2		1000 м ³ грунта	0.0103	
35.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2-лишнего грунта вытесненного стенкой		1000 м ³ грунта	0.0334	
36.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2-добор грунта вручную 7% от мех.раз.		100 м ³ грунта	0.0306	
37.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2-после монтажа стены		100 м ³ грунта	0.134	
38.	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм		100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.334	
39.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону-поверхность соприкасающаяся с грунтом		100 м ² изолируемой поверхности	0.936	
40.	Наружная облицовка по бетонной поверхности плитками тротуарными (Нобетек) на цементном		100 м ² облицованной поверхности	0.562	

	растворе стенки подпорной				
41.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2-лишнего грунта вытесненного стенкой		1000 м ³ грунта	0.0167	
42.	Устройство основания под фундаменты песчаного толщ.0,3м		1 м ³ основания	8.64	
43.	Устройство лестницы по основанию из песка		100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.081	
44.	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов цементным раствором		100 м ² тротуара	0.307	
45.	Укладка полированных плит основания гранитных (подставки и бруски) (ранее демонтированных)		100 шт. сборных конструкций	0.36	
46.	Укладка полированных плит основания гранитных (подставки и бруски коричневый гранит) (новые)		100 шт. сборных конструкций	0.26	
47.	Укладка полированных плит гранитных памятных (ранее демонтированных)		100 шт. сборных конструкций	0.19	
48.	Укладка полированных плит гранитных памятных (новые)		100 шт. сборных конструкций	0.14	
49.	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2		100 ям	0.04	
50.	Устройство основания ПГС 0,15м под закладные опор		1 м ³ основания	0.12	
51.	Устройство бетонной подготовки (бетонирование закладной на 1,55м)		100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0072	
52.	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т		1 т опор	0.4	
53.	Установка закладных деталей весом более 20 кг		1 т	0.072	
54.	Установка светильников с лампами светодиодными		1 светильник	4	
55.	Прожектор,отдельно навливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью 500 Вт		100 шт.	0.02	

56.	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2		1000 м ³ грунта	0.0275	
57.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2-ручная доработка (1,7% от разработки траншеи мех.способом		100 м ³ грунта	0.0047	
58.	Устройство постели при одном кабеле в траншее		100 м кабеля	0.83	
59.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2-присыпка песком на 0,15м		100 м ³ грунта	0.0458	
60.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2-грунтом		1000 м ³ грунта	0.01834	
61.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2		100 м ³ уплотненного грунта	0.1834	
62.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2-от ручной доработки		100 м ³ грунта	0.0047	
63.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2-лишний грунт		1000 м ³ грунта	0.00916	
64.	Металлические конструкции (кронштейны для крепления ВЦУ и спуска провода)		1 т	0.0036	
65.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм		1 шт.	1	
66.	Прибор или аппарат		1 шт.	4	
67.	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением 220 кВ		1 компл. (3 фазы)	3	
68.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные		1 шт.	1	
69.	Блок-контактор		1 шт.	1	
70.	Реле времени программное		1 шт.	1	
71.	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубы для кабеля		шт.	2	
72.	Зажим наборный без кожуха		100 шт.	0.12	
73.	Труба стальная по установленным		100 м	0.2	

	конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до 50 мм-для защиты кабеля при спуске от щита			
74.	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 трубопровода	0.1	
75.	Прокладка сигнальной ленты	1 км кабеля	0.1	
76.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1.2	
77.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг-прокладка кабеля в опоре	100 м кабеля	0.25	
78.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² (ввод кабеля в опору)	100 м	0.1	
79.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² -от места отпайки к ВЩУ	100 м	0.3	
80.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² -для ЗУ	100 м	0.015	
81.	Устройство заземления	10 м шин заземления	1.5	
82.	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	3	
83.	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	3	

84.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям		1 линия	2	
85.	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ		1 испытание	2	
86.	Замер полного сопротивления цепи		1 токоприемник	1	
Итого				2 413 661,00	

3. Указанные работы по благоустройству Аллеи Героев по адресу: Смоленская область, Починковский район, г. Починок, 50 метров юго-восточнее д.11 по ул. Октябрьской выполнены Подрядчиком с нарушением сроков Контракта.

4. В результате осмотра результата выполненных работ недостатки не выявлены.

5. Согласно Акту о приемке выполненных работ общая стоимость выполненных работ составляет 2 413 661,00 руб. 00 коп. (Два миллиона четыреста тринадцать тысяч шестьсот шестьдесят один рубль 00 копеек), НДС - не облагается в соответствии с локальным сметным расчетом.

6. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, по одному для Подрядчика и Муниципального заказчика.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Глава муниципального образования
«Починковский район» Смоленской области



(подпись)

А.В. Голуб
(Ф.И.О.)

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Эклат»

(подпись)

Т.В. Смоляк
(Ф.И.О.)

